



BILANS TERENU:

Powierzchnia działki - 1342m²

Istniejący budynek szeregowy - 178,23m² (13,3% pow. działki)

Istniejący budynek gospodarczy - nie objęty opracowaniem - 17,00m² (1,3% pow. działki)

Istniejący budynek magazynowy wody uzdatnionej - 36,18m² (2,7% pow. działki)

Łączna powierzchnia zabudowy - 231,41m² (17,2% pow. działki)

Istniejące utwardzenie terenu z płyt betonowych do rozbiórki - 159,40m² (11,9% pow. działki)

Projektowana powierzchnia utwardzona - 279,10m² (20,8% pow. działki)

Powierzchnia terenów zielonych - 831,49m² (62,0% pow. działki)

BPI SZCZYTNO		Nr r/s: A-8	
Biuro Projektowo Inwestycyjne		Projekt REMONTU I MODERNIZACJI SIECI WODOCIĄGOWEJ I HYDROFORNI W WITOWIE	
Adam Wardecki		Przedmiot rysunku:	
12-100 Szczytro		Projekt zagospodarowania terenu - SUW	
ul. Osuchowskiego 15		Inwestor:	
tel./fax 89 623 18 61		Gmina Jedwabno, 12-122 Jedwabno, ul. Warmińska 2	
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	
Projektant	mgr inż. arch. P. T. Wrażeń	82/86/OI	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Agnieszka Oprzyńska	14/WMOCK/2010	
Projektant	tech. Tadeusz Marchniak	WA-355/94	
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Dziatkowiak	WAM/0088/PWOE/13	

- LEGENDA:**
- projektowana sieć wodociągowa PVC-U Ø160 PN10
 - projektowana wymienna wodociąg PE100 SDR11 PN16 Ø110
 - projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR11 PN16 Ø160
 - projektowane kable elektryczne
 - HP** — hydrant nadzienny z zasuwą Ø80 HP
 - SLO** — projektowane przyłącze kan. PVC-U Ø160 PN10
 - SW** — studnie głębinowe
 - ① budynek stacji SUW
 - ② osłojnik popluczyn
 - ③ zbiornik magazynujący wodę
 - ④ plac utwardzony
 - ⑤ wylot sieci wodociągowej z SUW
 - ▨ place i chodniki z kostki betonowej